PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-323973

(43)Date of publication of application: 13.11.1992

(51)Int.Cl

HO4N 5/225 HO4N 3/14 HO4N 5/335

(21)Application number: 03-091979

91979

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing: 23.04.1991

(72)Inventor:

TAKAHASHI KENJI

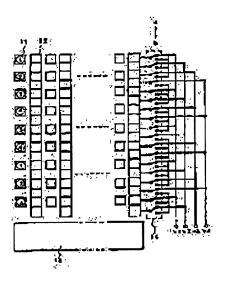
MIMURA ITARU

(54) PICTURE INPUT DEVICE

(57)Abstract

PURPOSE: To improve the operability, to attain low cost, to make the size small and to attain the high speed of a picture read time by realizing the picture input device able to handle a picture signal in a different format, that is, both a high resolution sill picture and a moving picture with one equipment.

CONSTITUTION: A same solid-state image pickup element is in use to output a picture signal in a different format. In details, a switch group 14 selecting a clock is provided in the inside of the image pickup element and in the high definition still picture mode, the resolution of the image pickup element is used at a maximum to read a signal by reading the signal of each picture element 1 without mixing. In the moving picture mode, the signals in the picture element 11 are mixed in the inside of a transfer CCD 12 over several picture elements. Mixing is implemented similarly in the horizontal CCD 13 as to a horizontal direction. Thus, the signal in a format coincident with the required television signal is generated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-323973

(43)公開日 平成4年(1992)11月13日

(\$1) Int.Cl.		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N	5/225	Z	9187-5C		
	3/14	•	7205 - 5 C		
	5/335	Z	8838-5C		

審査請求 未請求 請求項の数12(全 9 頁)

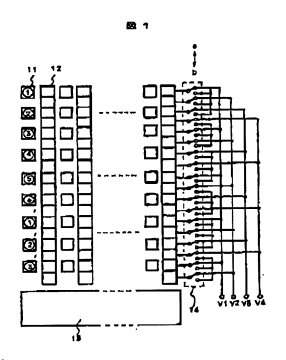
(21)出願番号	特顧平3-91979	(71) 出額人 000005108
		株式会社日立製作所
(22) 出載日	平成3年(1991)4月23日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 卷:
		(72)発明者 高橋 健二
		東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地
		株式会社日立製作所中央研究所内
		(72) 発明者 三村 到
		東京都国分寺市東恋ケ塩1丁目280世地
		株式会社日立製作所中央研究所内
	•	(74)代理人 弁理士 小川 勝男

(54) 【発明の名称】 画像入力装置

(57) 【要約】 (修正有)

【目的】異ったフォーマットの画像信号、即ち高解像度 静止画及び動画の双方を一つの機器で扱うことが可能な 画像入力装置を実現することにより、操作性の向上、低 コスト化、小型化及び画像銃み込み時間の高速化を図 る。

【構成】同一の団体損像素子を使用し異ったフォーマットの画像信号を出力する。詳しくは、損像素子の内部にクロックを切り替えるスイッチ群14を設け、高精細静止画モードでは、各画素11の信号を混合する事なく説み出すことによって、損像素子の解像力を最大限に利用して統みだす。動画モードでは画素11の信号を、数画素にわたって転送用CCD12の内部で混合する。水平方向についても同様に水平CCD13内で混合動作を行なう。これによって、必要とするテレビジョン方式に合致するフォーマットの信号を発生させる。



れている。

特例平4-323973

(2)

【特許請求の配照】

【請求項1】 向一の固体機像素子を使用して、異なった 画像フォーマットの信号出力を得ることを特徴とする画 他入力禁匿。

1

【請求項2】請求項1の画像入力装置もしくはテレビジ ョンカメラにおいて、同一のディジタル信号処理回路 を、異なったクロックレートで動作させることを特徴と する画像入力装置。

【請求項3】水平・垂直方向の相離合う複数の画案情報 を混合することを特徴とする固体提像素子。

【請求項4】垂直方向の画素数をテレビジョン方式の走 査線数の整数倍となるように選択することを特徴とする 因体援像素子。

【請求項 5】水平方向の画素数をテレビジョン方式のデ ィジタルクロック演発振問波数で決まる画素数の整数倍 となるように選択することを特徴とする固体機像素子。

【請求項 6】 CCD素子内に配練を切り替えるスイッチ 回路群を有することを特徴とする固体提供素子。

【波求項7】請求項6において、切り替える配線が業子 を駆動するクロックラインであることを特徴とする固体 20

【請求項8】請求項6において、切り替える配線が垂直 クロックラインである提像素子で、かつ阿索子におい て、水平方向に複数本の読みだしCCDをそなえたこと を特徴とする固体振像素子。

【請求項9】請求項8に記載の固体提集素子の複数本の 水平CCD出力情報を、必要としている水平方向の画像 フォーマットに変換する際に、外部回路によって混合も しくは間引き処理を施すことにより、実現することを特 徒とする画像入力装置。

【請求項10】前記請求項3の固体機像素子を、複数枚 用いたカラー面像入力装置。

【肄求項11】請求項3の固体操係素子を複数枚用い、 前記議像素子のうち少なくとも一つの機像業子上にドッ・ トもしくはストライプ状の色分解フィルタを接着または **組磨したことを特徴とする静止画・動画兼用のカラー画** 像入力装置。

【調求項12】 ドットもしくはストライプ状の色分解フ ィルタを、接着または積層した請求項3の固体機像素子 を一枚用いた静止画・動画兼用のカラー画像入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は固体提像素子を用いた画 像入力装置、もしくはテレビジョンカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータの環境がますます大 容量化、高速化されてきている。通信分野でもISDN サービスの開始など高速化、大容量化が進められてい る。このような環境の中で、テレビジョンに限られてい た画像情報、とくに動画像や高精細な静止面が多方面で 50 一次元センサの読み取り時間の高速化、高速メカニカル

扱われる傾向になってきた。この傾向は、現在多方面で 進められている広帯域ISDNの進行に伴って、今役ま すます加速し、2000年には一般の家庭環境において も高精細の静止画や動画を頻繁に利用することが予想さ

【0003】現在、このようなニーズに対応する画像入 力機器としては、動犀用は通常のテレビジョンカメラを 利用し、高精細の静止面の入力には、フラットペッド型 のスキャナーを使用するのが一般的である。このような 10 現在の機器でのユーザーの不満点をまとめてみると、

1. 読み取りスピードがおそい(静止画入力装置におい て)。

【0004】2、機器サイズが大きい。

【0005】3. 価格が高い。

【0006】などが挙げられている。

【0007】動画と静止画を別々の入力装置を用いて行 なうことは、コストアップの原因となるばかりか、将来 のバーソナル用途の環境においては、扱う機器が多数に なるので装置の設置場所(スペースファクタ)の問題 や、操作が煩雑になり、統一的に使用出来ないなどの使 い勝手の問題等、いろいろな問題を抱えている。このよ うな時代には一般家庭のユーザが使用することを考慮し て、ローコストかつ小型な画像入力装置の開発が必須と なる。

【0008】現在、静止画用に用いられているフラット ペッド型の動作は、水平方向は電子的にスキャニングす るが、重度方向はメカニカルなスキャニングで対応して いる。このため、画像を読み込むための時間は、数十秒 から数分かかってしまう。通常、A4サイズでは、縦4 30 000ドット、横3000ドット程度が必要とされてい る。カラー画像では、これを三原色R、G、Bについて 繰り返すため、さらに三倍の読み込み時間が必要とな る。近年、図面や既存書籍の電子化が次第に必要になり つつあるが、この銃み込み時間の短縮化が達成されなけ れば普及はおぼつかない。

【0009】 通常のスキャナーの読み込み時間を決めて いる要素はメカニカルな動作に起因するものの他に、一 次元センサの露光時間が挙げられる。一次元センサで は、図11(1)に示すように、各ラインごとに(a) 喬光」(b)読みだし、(c)メカニカルスキャンの操 作を繰り返すため、一枚の画像の読み取り時間は、N× (a+b+c)となる。ただし、N: 定査確数 (整値ド ット数)である。一枚分の銃み取り時間に占める各国素 の信号電光時間の割合Rexpは下式に示すように、

Rexp=a/N(a+b+c)

となり、走査課数が多くなればなるほど全体に占める一 画素の露光時間は小さくなる。一画素の必要露光時間は 一定であるので、換含すれば読み取り時間が大幅に増大 する事になる。今後、より高速化を実現するためには、

込む場合に使用する。

(3)

(3)

特別平4-323973

スキャン機構の開発、高輝度光凝の開発による電光時間 の短縮などをはからなければならない。これらの方策 は、いずれも装置のコストアップや大型化につながり、 特殊用途は別にしても将来の家庭用には適さない要素が 多々ある。

【0010】一方、助画像情報の環境もテレビ会議など の普及に伴って、通信環境に適応しつつある。現在は、 通信容量の制配等によって専用鍵で利用されているが、 将来は広帯域ISDNのインフラストラクチャーが整備 され、パーソナル環境にも動画を自由に駆使すると共に 10 解像度をフルに利用できるので、高精細の静止画を読み 高精細の静止面を扱うことが予測されている。

【0011】このためには、現在のように動画用入力装 **镫(TVカメラ)と静止面用入力装置(フラットペッド** 型スキャナー)を用途別に使いわけをしなければならな い。このような環境は、使用者にとって迅速な操作を阻 むものとなっていると同時に、コストアップの原因とも なっている。これを解決するためには、商解像度でかつ 高速に画像を読み込むことが可能な画像入力設置が必要 である。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 従来のユーザーの要望や不満点を解決できる高精細静止 画・動画を扱うことが出来る画像入力装置を提供するこ とにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明では、従来、別個 の機器で行なっていた高精細の静止面入力と動画入力を 何一の義置で行なうことにより、両題を解決する。特 に、静止直と動画を兼用に扱える撮像漢子構成と、その 駆動方式および出力信号の共通信号処理方法を提供す る。また、読み込み時間の短箱(高速化)には、従来の 一次元センサ使用のフラットペッド型スキャナーに代わ り、二次元センサを使用したカメラ型の画像入力方法を 用いる。図11(2)に示すように、二次元型の韓光時 間aは各画素とも同時に行なわれるため、一次元型の一 ライン分でよい。また、メカニカルスキャンの時間は当 然不要である。トータルの読み込み時間はa+Nbとな り、一次元型に比べ読み込み時間を大幅に短縮すること が可能である。

[0014]

【作用】以上の手段を用いることにより、装置コストの 低波および静止画の入力時間の 大幅削減が図れる。ま た、静止画/動画兼用型とすることで装置の小型化も同 時に達成することができる。

[0015]

【実施例】まず、図1に本発明に用いる固体接像素子の 構成の一変施例を示す。図中11はフォトダイオードか らなる各面条であり、12は垂直転送用のCCD、13 は各垂直CCDから転送されてきた信号電荷を格納し、 水平方向の時系列信号に変換する水平CCD部を示して 50 を読みだすためには、

いる。また、各垂直CCDには、VI~V4までの垂直 転送用のクロックパルスが印加されているが、本発明で はクロック入力場子と垂直CCDの間にスイッチ詳14 が挿入されている。本実施例ではスイッチ群14を切り 替えることにより、高精細静止面モードと動画モードに 対応する。図1に示すようにスイッチ14を8例に切り 替えたときには、垂直転送クロックパルスV1~V4は 順次一画素のピッチに対応した垂直CCDの電極に印加 されることになる。このモードは提像素子の持っている

【0016】図2に垂直クロックの一例を示す。期間 t (は垂直帰線期間、txは垂直走査期間である。(t)。 tx)のフィールドでは、図1の信号電荷①, ③, ⑤ が、図2のtaの時点でクロックV1上の読みだしパル スPrによって、垂直CCD12に競みだされる。次フ ィールド(t、´、tュ´)では、V3上の読みだしパル スPェ′によって信号電荷②、③、⑤が垂直CCD12 に読みだされる。これらの2フィールドにわたって読み 20 だされた信号電荷は、それぞれフレームメモリ(図示せ ず)上の対応する番地に格納すればよい。この時、信号 電荷の蓄積期間は通常のテレビジョンカメラのように脱 みだしパルスPェとPェ の期間 (フィールド期間) に 遠んでもよいし、長くも、短くも選ぶことが出来る。ま た、各フィールドの信号量が異なっても良い場合には、 双方の蓄積時間を異なるものにしても良い(この場合、 後段の信号処理部で利得を補正することが可能)。以上

の静止匯入力動作では、一枚の画像を取り込むのである から、善積を開始する前にそれまで審積されていた不要 な信号電荷をいったん掃きだし(提像素子のオーバーフ ロードレインによる気子シャッター機能もしくは高速揺 **きだし機能を使用して) てから開始するほうがよい。こ** の動作によって第一フィールドと第二フィールドの養積 時間をコントロールすることが出来る。

【0017】前述したように高解像度の静止画では、A 4 サイズで印刷並の解像度を得るためには、水平方向4 000ドット、垂直方向3000ドット程度が必要にな る。図1の提像業子の画業数をこの4000×3000 ドットに合致するように設計した場合を想定する。この 40 ようにすると全國素をテレビジョンのレート、すなわち 1/30秒で全ての信号電荷を読みだすことができれば 静止圏と動画の双方に対応でき理想的である。

【0018】しかし、テレビジョンレートで4000 (水平)×3000 (金庫) 画業を競みだすには、水平 走査周期は

 $33mS (1/30sec) \div 3000 = 11 \mu S$ となり、水平走査周波数は約90k円ェとなる。

【0019】つぎに、水平クロック周波数を計算する と、水平走査周期が114Sであるから、4000画条 (4)

特開平4-323973

5 水平クロック周期 : 11uS÷4000=2.75 n S

よって、水平クロック周波数は、360MHzにも達し てしまう。

【0020】以上のように簡単な検討でも、現在のCC Dでは動画のスピードでは読みだし不可能なことが理解 出来よう。よって、高精細静止圓入力時には水平、垂直 のクロックレートを下げて使用することが必須条件にな る。いま、一例として水平クロック周波数を20MHz とした場合を考えてみる。一ラインを走査する時間は、 $50 \text{ nS} (=20 \text{MHz}) \times 4000 = 200 \mu \text{S}$ であり、全画面の走査時間は、

200 µ S × 3000 = 0.6 sec

となる。これに信号を善積する時間(いま一例としてS /Nを十分確保出来る信号審積時間として200mSと する) を加算すれば、総合で 0.85ecとなる。

【0021】この条件でも従来のスキャナーに比べ十分 に高速に読み取ることが可能であることが理解できよ

【0022】次に動画機像時の動作を説明する。動画機 20 像時の走査方式として、将来のテレビジョンの標準とな ると考えられているHDTVを例にとって説明する。印 TVでは、垂直走査練数は1125本で有効走査線数は約 1000本である。いま前述した機像素子の垂直走査線 数は約3000本であるから画案三個分を一つの画案と して扱えればよいことになる。そこで図1中に示す提像 **素子内部のスイッチ14をb側に切り替える。スイッチ** をり頃に切り替えると近接した三本の走査線上の上下の 画素に同一のクロック波形が加えられる。これによって ることが可能である。すなわち三個の信号電荷は、垂直 CCD内で混合される動作(本発明では以後この動作を 多岡素混合動作と呼ぶ)となる。垂直CCD内で各面素 を混合することにより、垂直走査察数は1/3の約10% 0 0 本対応となり、通常のテレビジョンレートで駆動す れば出力機子にはHDTVフォーマットに軍機したテレ ピ信号(毎秒30フレーム)が得られる。

【0023】次にこの動作を図1と図3の垂直クロック タイミング図を用いて説明する。初めのフィールドの垂 直プランキング期間 ta では、主ず初期状態としてクロ 40 ックV4がOFF状態になっている。そしてまずクロッ クV1上の読みだしパルスPriによって信号電荷Oと ②を読みだす。つぎにV2上の読みだしパルスPェンに よって信号電荷団を読みだす。さらにつぎのタイミング では、V3上のPェ、で信号電荷④、⑤を銃みだす。こ の時点で①~⑤の信号電荷は垂直CCD12内で混合さ れる。次に、クロックパルスVI、V2が順次OFFに なり、信号量符はV3電極下へ転送される。そしてつぎ のタイミングでV4がONとなってから読みだしパルス

電荷と混合される。

【0024】次のフィールドの垂直フランキング期間 t i' では、前フィールドと異なり、V2がOFF状態に なっている。そして読みだしパルスPェィ゛、Pェュ゛。 Pra/ が臓次印加され、歯号電荷①′、②′、②. ⑤、⑥が読みだされて混合される。つぎのタイミングで は、V3, V4が順次OFFに移行し、電荷はV1下に 転送される。その後V2がONしてから、Pr:/ によ る読みだし動作によって信号の が混合される。これに 10 よって前フィールドとの信号の重心が半分ずれたことに なり、通常のインターレース動作が達成される。

6

【0025】以上述べたように、上記の動作により、3 000本の走査線は等価的に三分の一の1000本に変 換できると同時に、外部からは通常のHDTVレートの 周波数で駆動することが可能となる。*

【0026】次に図1では垂直方向の多國素混合動作に ついて詳述したが、以下水平方向の多層素混合方法につ いて述べる。図4は垂直方向と同様の思想で水平CCD 内で多画素混合を行なう実施例である。水平CCD42 の各転送電極には垂直方向と同様にスイッチ群42が接 続されている。スイッチ41をc貫にたおすと水平クロ ックパルスが電極1,2,3,4~と順番に印加され、 素子の水平面素数に対応した最大の解像度を得ることが 出来る。前配の4000×3000画素の例で説明すれ は、4000ドットに相当する。この動作はもちろん高 精細の静止画モードである。

【0027】動画入力時すなわち、前述したHDTVレ ートでは、水平画素数は約2000画素であるので、4 000箇素を半分の2000箇素へと変換すれば良い。 三個の面索はあたかも一つの要素であるかの動作をさせ 30 動画入力時にはスイッチ41は4側に接続される。図4 では二列分を混合する例を示している。 電極1と2、電 権3と4が一つの電極として動作する。二列分の8電極 に四相クロックが加えられる。図5に二列混合時の水平 クロックタイミング図を示す。水平プランキング期間と b中の適当な時期 t vで信号電荷①、②、③、④は垂直 CCDから水平CCDへと伝送されてくる。つぎにH1 はOFF、H2はONとなり、O、Oの信号はそれぞれ ②、④の信号と加算混合される。以下、混合された信号 電荷は出力端43方向へ順次転送されて行き、2000 **画素相当の信号出力を得ることが出来る。図4で画素と** 垂直転送部の構成は図1と同様であるので、ここでは説 明を省略する。

【0028】図6は水平CCDを二本設けた実施例であ る。第一のCCD 61と第二のCCD 62には各列の信 号載荷の、②、③、④を交互に転送する構造になってい る。すなわち、個号電荷の、OはCCD61へ、個号電 荷の、 のはCCD 62へとCCD 61を乗り越えて転送 される。各CCDへ読み込みが終了した後、信号電荷は 水平方向に転送され、出力縮63、64から各列の信号 Pr. が加えられ、信号電荷のが読みだされ、①~⑤の 50 が独立分離して得られる。この場合、水平CCDに加え (5)

(5)

特爾平4-323973

- 2

るクロックの周波数は一本のCCDで読みだす時の半分でよい事は説明する必要がなかろう。

【0029】本発明では、各列の信号を混合して素子の 持つ國衆数で決まる画像フォーマットと異なる画像フォ ーマットへ変換することが目的である。独立に得られた 信号を図6の実施例では外部の信号処理によって達成し ている。出力端63、64から得られた信号65、66 は、必要があれば両CCD間の遅延時間を遅延線やリサ ンプリング(サンプルホールド後リサンプル)等の遅延 機能回路67で補正し、同一タイミングで信号が得られ 10 るようにしてから加算回路68で混合する。このように すれば結果的に図4の実施例と同一の信号が得られるこ とは説明の必要がなかろう。また、画像フォーマットに 合致する方法として、図6の加算回路68の代わりにス イッチ回路68′を設け、信号を開引いて行なうことも 出来る。間引きの割合は、スイッチ回路68′をどちら の接点にも接続されないモードを持つものにすれば自由 に設定できる事は容易に理解出来よう。

【0090】図7は図6の水平CCDを二本設けた実施例に、さらに図4の水平クロックをスイッチ回路71で切り替える機能を追加した構成を示している。二電極を一つにまとめる実施例で各水平CCDの電荷を混合して等価的に水平の四圏素を混合した出力が得られる(図6と同様の外部回路での混合も含めて)。

【0031】図8は水平の統みだしCCDを三本設けた一実施例を示す。垂直CCDの三列毎に同一のCCDへ統みだされる。この動作は図6の実施例と同様に考えられるので、ここでは詳細な説明は省略する。また、図6。図7、図8とも画素と垂直転送部は図1と同様の構成であることは言うまでもない。

【0032】以上のように、発直方向のスイッチと水平方向のスイッチを業子を製作する段階での配款を適当に行なったり、もしくは外部回路での信号処理を施すことにより、二次元的に垂直m、水平n 画素の多画素混合が実現できることは容易に理解出来よう。

【0033】次に前記の機能を持った操像案子を使用する機像装置構成について説明する。今まで説明したように、図1から図8の実施例で示した操像案子を使用して画像入力装置を構成するには、クロックの切り替え機能を持ったクロック発生器とそれぞれ静止歯/動演動作にが応した信号処理回路が必要である。図9にモノクロ用の画像入力装置のプロックダイアグラムを示す。本実施例で使用する機像素子の構成は図1、図4に示した素子を使用し、動画モードは一例としてHDTVの場合について説明する。操像素子91には垂直クロック切り替え回路92と水平クロック切り替え回路93を介して垂直・水平クロックが供給される。強直クロック発生回路A94は動画用のクロックを発生するもので本実施例では前述したようにHDTVの場合であるから、強直クロック周波数は33.75KH2となる。一方、垂直クロック

ク発生器B95は高精細静止圏用のクロック発生器で先 に説明に用いた約5KH2のクロックを発生するもので ある。水平クロック発生器A96及び水平クロック発生 器B97もそれぞれ動画、静止画モードに対応するもの で、74.25MHz , 約20MHzを発生する。クロ ックの波形図の一例は図2. 図3および図5に示してあ るのでここでは詳述を避ける。図9の実施例では各垂直 - 水平クロック発生器には、凝発振器98からのクロッ クが直接入力されているが、その途中にカウンター等で 周波数を下げてから供給したり、もしくはテレビジョン フォーマットに適合する各種パルスを発生させる同期信 号発生器99の適当な個所から得られるバルスを使用し ても良い。また、各垂直・水平クロックを発生する際に 同期信号発生器99の各種パルス、例えば垂直・水平ド ライプバルスVD・HD、ブランキングバルス等々多数 用いるが、ここではその詳細は設計の問題であるので割 発する。また、さらに各高速のクロック系発生部Aと低 速のクロック系列生部Bとを別個のプロックに記載して いるが、回路を共有することも可能なことは説明の必要 20 はなかろう。これも設計上の問題であるので群述は省略 する。高精細静止画と動画モードの選択は、スイッチ9 0-1を操作者もしくはコンピュータによって切り替 え、これに運動してクロック切り替え回路92.93お よび提像森子の切り替え端子90~2にHlもしくはL ow電圧を印加することで同時に行なわれる。

【0034】提像素子91の出力信号は、雑音除去や適 当に増幅等の処理(図示せず)を経てテレビジョンのフ ォーマットに適合するよう、処理(直流クランプ、白圧 端、ガンマ補正、プランキング挿入馬クリップ、同期信 30 号付加等々) を映像回路90-3で受けた後、ディスプ レー装置90-6に加えられ、動画の表示を行なう。一 方、高精細静止國モードでは低速の一フレームの信号を 扱うことが多いので提像素子の出力信号をディジタル化 (A/Dコンパータ等は図示せず) してメモリ90-4 に替えた後、各種の処理を行なうのが適当である。メモ リ90-4を制御するアドレス発生回路90-5は、低 選系季直クロック発生盤B95、水平クロック発生器9 7に同期して動作するのは当然である。また、 奈子出力 個号をすぐにディジタル化し、個号処理回路を全てディ ジタル処理で行なうことも可能である事は言うまでもな L1_

【0035】以上説明したように、一例として図9の権 成をとれば高精細の静止画と動画を一つの機器で禁用す ることが可能であることが理解出来よう。

【0036】図9はモノクロの面像入力装置構成について述べたが、これを三板式力メラもしくは二板式カメラのように各色信号に対応する形式もしくは多量化する形式で複数枚用いれば、カラー化に対応できるのは自例である。

【0037】次に振像素子を一枚使用する単板方式での

(6)

- 特爾平4-323973

カラー面像入力装置の一実施例について述べる図10は その一実施例を示している。図10では図8の構成の撮 像素子100を使用する一例である。まず高精細静止順 モードの説明をする。高精細静止画モード時には、当然 振像素子のクロックは低速動作側に切り替わっており、 提像素子の囲素数(本発明の例では4000×300 0) に対応した信号が来子内部で混合されることなく得 られる。損象素子100の上部には各列毎にそれぞれ第 一、第二、第三の色光C1、C2、C3を迅温するスト ライブ状の色フィルタ100~1、100~2、100 - 3 が形成されている。それぞれの色光は対応する水平 の読みだしCCD100-4: 100-5, 100-6 から何色毎に分離して読みだされる。分離されて読みだ された信号C1、C2、C3は、雑音除去処理や増幅 (図示せず) を行なった後、各々A/Dコンパータ10 1-1.101-2,101-3でディジタル信号に変 換する。ディジタル信号出力はメモリ103-1103 -2.103-3の前後に設けられたスイッチ回路10 2 でメモリを経由する場合と経由しない場合を選択す る。高精細静止画の場合は出力信号を一旦メモリに蓄積 する動作となる。各メモリの出力は混合回路104で撮 像素子の菌素配列と同一の位置関係になるように再配列 し、白黒(モノクロ)被写体複像時にC1、C2、C3 の信号出力が等しくなるようにゲイン調整を行なって高 解像度の輝度信号Yを構成する。一方、C1、C2、C 3は色復興回路105にも加えられる。いま、ここでは C1をW(全色透過)、C2をYe(イエロー)、C3 をCy(シアン)として説明をする。 色復調回路132 では、下記に示す演算式に従って色復調をおこなう。

[0038]

B⇒W-Ye

R = W - Cy

C=Y-R-B

単板カラー方式の場合、色信号のサンプリング周波数は 低くなるため、色信号R。G、Bの帯域は狭くなる(以 下、R.L. GL、BLと記す)。色復画回路105の出力 は、輝度信号Yに比べて狭帯域となる。そこで合成回路 106で低層波域は各復調色信号を用い、高周波成分は 輝度信号の高域成分を用いる後に合成する。合成回路の 機能として、低敏通過フィルタ、高域通過フィルタ、混 40 合回路等が当然必要であるが、ここでは詳述しない。以 上のように高域成分を付加された原色 R. G. B信号 (以下、RE. GE BHと記す)はブリンタ等の外部機器 へと送られる。メモリ103-1~103-3の挿入位 置はA/Dコンパータのすぐ後でなくても良く、合成回 路106とプリンタ間にあってもよい。これらのディジ タル信号処理回路はすべて機像素子の駆動周波数、すな わち低速動作で行なわれることは含うまでもない。

【0039】つぎに操像業子の駆動周波数を高速動作に 切り替えて、動画対応動作を行なう場合について説明す 50 からの懸案事項である読み取り時間の高速化も同時に実

る。撮像素子100からは、静止面時と同様に各色が分 厳して得られる点は同様であるが、定査練数はテレビジ ョンレート(ここではHDTYを例としている)に合うよう に、素子内部で度方向の三画素が混合され、約1000本に 空後されて読みだされる。 読みだされた信号はA/D変 **協後、今度はメモリ103-1~103-3をパイパス** するようにスイッチ回路102を切り替える。高域成分 を付加された原色RH. GH、BH を得るまでの処理は静 止面時と同様であるので説明は割受する。異なる点は、 同一処理回路であるが、異なったスピードで処理が行な われている事である。ディジタル信号処理の優れた特徴 は、本実施例の様に駆動する周波数が異なってもその周 波数に応じて自動的に特性が変化してくれる事である。 すなわち、一例としてFIR型ディジタルフィルターを **考えれば、フィルターの特性はディレイ段数(次数)と** 各ディレイ信号に掛け合わす係数値によって一颗的に決 まる。具体的なカットオフ周波数は駆動する周波数に比 例して高くも低くも設定できる。このように回路の駆動 周波数を変えて低速動作と高速動作に対応できることが 20 理解出来よう。

10

【0040】合成回路の出力が、最終的に必要な水平方 向のフォーマットと異なる場合には、さらに水平フォー マット変換回路107で変換を行なう。具体的な処理内 容は、数固素毎に信号を間引く処理や隣接する数配素を 混合する等の処理である。以上の処理を経たのち、D/ Aコンパータ108でアナログ信号に変換し、動画対応 のディスプレー装置に送られる。図10の中には、映像 信号処理回路等は当然必要であるが、本発明の本質では ないので省略した。

【0041】以上、述べたように同一撮像衆子・装置を 30 使用して、高精細静止菌/動画に対応できる面像入力製 ■、もしくはテレビジョンカメラが可能であることが理 解できよう。また、固体機像素子としてCCD型素子を 使用する例について述べてきたが、CID型、MOS型 等他の形式の提像素子にも応用出来ることは説明の必要 がなかろう。さらに、動画のデレビジョン規格としてH DTVを例に説明したが、これも現行方式(NTSC. PAL、SECAM等) やEDTVのフォーマットでも 可能であることも自明である。また、本発明では静止菌 と動画についての兼用動作について述べたが、動画と動 面間、コンピュータ等のの静止固と静止面間についても 同様に成り立つ事も説明の必要がなかろう。

[0042]

【発明の効果】本発明を用いれば、現在、別々の機器で 読み取っている高精細の静止面と動画を同一の装置で取 り込む事が可能になり、コストの低減や機器サイズの小 型化が図れるばかりか統一的に扱えるため、操作性の向 上をも改善する事が出来る。

【0043】さらに二次元型の機像素子を使用で、従来

(7)

(7)

特開学4-323973

12

現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に使用する固体摄像素子構成の第一の実施例を説明する図。

11

【図2】図1の実施例を高精細静止面モードで駆動する クロックのタイミングを説明する図。

【図3】図1の実施例を動画モードで駆動するクロックのタイミングを説明する図。

【図4】本発明に使用する図1の固体損像条子構成における水平方向の一実施例を説明する図。

【図 5 】図4の固体提集素子を駆動するクロックのタイミングを説明する図。

【図6】本発明に用いる固体機像素子構成の第二の実施 例とその信号処理構成図。

【図7】本発明に用いる固体操像素子構成の第三の実施 M

【図8】本発明に用いる固体操像素子構成の第四の実施

【図 9 】本発明の高精細静止両・動頭兼用面像入力装置 構成の一実施例。

【図10】本発明の単板式高積細静止画・動画兼用画像

[图1]

入力装置構成の一実施例。

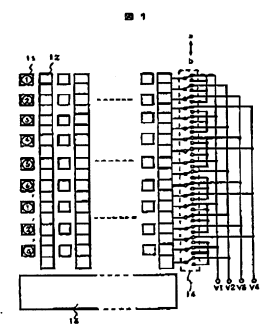
【図11】一次元型と二次元型の画像銃み込み時間の内容を説明する図。

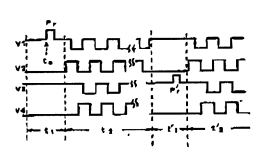
【符号の説明】

4…クロック切り替えスイッチ群、41…水平CCD、 42…クロック切り替えスイッチ群、43…出力機子、 4.4…両溝と垂直転送部、6.1、6.2…水平CCD、6 3、64…出力端子、67…遅延機能回路、68…加算 10 回路、68′…スイッチ回路、71…クロック切り替え スイッテ詳、91…接像森子、94、95…垂直クロッ ク発生回路、96、97…水平クロック発生回路、98 …源兇振器、99…同期信号発生器、90-3…映像回 路、90-4…面像メモリ、90-5…アドレス発生回 路、90-6…ディスプレー装置、100…摄像器子、 101-1~101-3···A/Dコンパータ、102··· スイッチ回路、103-1~103-3…メモリ、L0 4…混合回路、105…色復頭回路、106…合成回 路、107…水平フォーマット変換回路、108…D/ 20 Aコンバータ。

[図2]

B 2



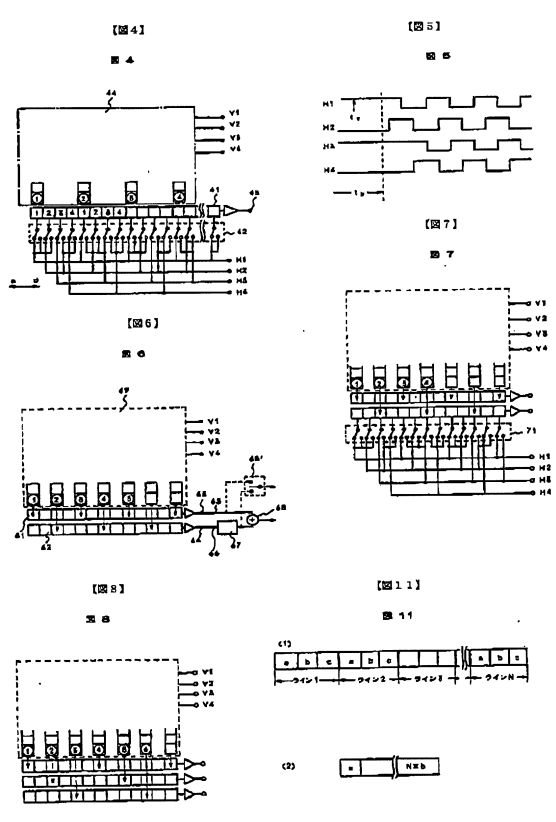


[図3]

特開平4-323973

(8)

(8) - 特開平4-323973



特開平4-323973

(9)

(9)

特開平4-323973

